In	idex (of Cl	aims	•

Application/Control No.

10/728,476

Examiner

Emmanuel Bayard

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MALTSEV ET AL.

Art Unit

2611

√	Rejected
1	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled
 Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	Claim Date		<u> </u>	Claim									Claim Date																		
Cla	aim	Date							Claim Date									<u> </u>	aım	Date											
Final	Original	2/26/07									Final	Original										Final	Original								
	1	v					<u> </u>	Π				51						コ					101	\neg	1	1	Г	\Box	\neg	\neg	_
	2	v										52		\vdash				一					102		T	1	\vdash	П	ヿ	\neg	_
	3	V										53											103		T	T	Г			T	
	4	٧						П				54											104		T	Π	Г	П	\neg		
	5	٧										55	Γ										105		1	T		П	コ	T	
	6	٧										56											106		T	Τ	Г	П	\neg	\neg	
	7	٧										57						T					107			Ī		П	\neg	\neg	
	8	٧										58											108		T	T		П	\neg	\neg	
	9	٧										59											109		T	T		П	\neg	\neg	
	10	٧										60						\neg					110			1				Т	
	11	٧										61											111		\top		Г	П			
	12	v										62											112		T	T		П	\neg		
	13	٧										63											113		T	Τ	Π			\exists	
	14	٧										64											114		Т			П	\neg		
	15	٧										65						\Box					115		Т		Π	П	\neg	T	
	16	٧										66											116		Т		Г	П	ヿ		
	17	V										67											117						П		
	18	٧					L	<u></u>				68											118			1.					
	19	v										69											119		\top	Т		П			
	20	v										70											120			T					
	21	v										71											121		Т			П			
	22	l v							-			72											122			Π		П			
	23	v										73											123			Π					
	24	٧						L				74											124		\top	П					
	25	V										75											125		Т	T					
	26	0										76											126		T	T	Π	П	\neg		•
	27	٧										77											127			Γ		П		\Box	
	28	٧										78											128								
	29	٧				L						79									_]		129							\Box	_
	30	v										80											130					П	П	T	_
	31	_										81	L										131						\Box		
	32										L	82	_										132	-					\Box		
	33											83	L										133						\Box	\neg	
	34	<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$		<u> _</u>					84]				\Box			134								
	35	Ш	Щ			L.	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	85		Ш	\sqcup	l							135			L	匚		\Box		_
<u> </u>	36						<u> </u>					86				[]	\Box			136				\Box	\Box		$_{ m I}$	
	37	Ш	L_									87											137		$oldsymbol{\mathbb{L}}$						
	38		$oxed{oxed}$									88								\Box			138							\Box	
	39	L						$oxedsymbol{oxed}$				89	L										139		$oxed{\Box}$				\Box	\Box	_
	40											90						\Box		\Box			140		\mathbb{I}^{-}					\Box	
	41											91						\Box					141		$oxed{oxed}$	\Box				\Box	
	42											92					┚	\Box		$oldsymbol{\bot}$			142		I^{-}					\Box	
	43						L					93								$oxed{oxed}$			143		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	L					
_	44						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш	<u> </u>	94				\Box							144								
	45					Ш	_					95				\Box	[]				145								
	46									Ш		96						I					146						\Box		
	47	Ш			Ш	Ш				Ц		97			ot	\perp	[_]		_		147					\Box		\bot	
	48							Ш	Ш			98						[_		148		\perp	\Box		\Box		\bot	
	49	Ш				Ш	Щ	Ш			<u> </u>	99						[_]	\Box	_		149					Ш		\Box	
L.,	50											100				I	I	ſ	Ī		-1	-	150		1	1	_	ιТ	T	T	